

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.C.31.005.A № 50421

Срок действия до 12 апреля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Пикнометры газовые РМI

изготовитель

"Porous Materials, Inc", США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53213-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 91-241-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **12 апреля 2013 г.** № **381**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Булыгин	I
Федерального агентства		
	"" 2013 г.	

Nº 009344

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Пикнометры газовые РМІ

Назначение средства измерений

Пикнометры газовые РМІ (далее – пикнометры) предназначены для измерения плотности и объема порошков и сыпучих материалов.

Описание средства измерений

Принцип действия пикнометров основан на вытеснении инертного газа анализируемым образцом из измерительной камеры в расширительную. Объём вытесненного гелия оценивается по изменению давления гелия в расширительной камере и равен объёму твёрдой фазы анализируемого образца. Значение массы образца определяется весовым методом и вводится оператором при помощи программного обеспечения. На основании этих данных в электронном блоке пикнометра производится расчёт плотности анализируемого образца.

Конструктивно пикнометр представляет собой лабораторный прибор, состоящий из измерительной и расширительной камер с известными значениями объёма, системы продувки и заполнения инертным газом, датчика избыточного давления и управляющего электронного блока.

Управление работой пикнометра осуществляется с помощью программного обеспечения.

Фотография внешнего вида пикнометра представлена на рисунке 1.



Место нанесения знака поверки

Рисунок 1

Программное обеспечение

Пикнометры оснащены программным обеспечением, позволяющим осуществлять контроль процесса измерений, сохранять результаты измерений, проводить их статистическую обработку и архивирование.

Программное обеспечение пикнометра заложено в микропроцессоре и защищено от доступа и изменения. Обновление программного обеспечения в процессе эксплуатации не предусмотрено.

Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Gaswin	Gaswin	3.0X-10.0X	ad0d96f1dce470d57 0228b1a383f7024	md5

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристик	Значения характеристик
Диапазон измерений плотности, г/см ³	от 0,01 до 23
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений плотности, %	± 0,04
Диапазон измерений объема, см ³	от 0,1 до 135
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема, %	± 0,03
Электропитание: - напряжение, В - частота, Гц	220 (+1015%) 50/60
Масса, кг, не более	16
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более	280×380×530
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %, не более	от 18 до 25 80
Средний срок службы, лет	10

Знак утверждения типа

наносится на левую панель корпуса пикнометра методом наклейки и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Количество, шт.
Пикнометр (комплектность в соответствии с заказом)	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки МП 91-241-2012	1

Поверка

осуществляется по документу МП 91-241-2012 «ГСИ. Пикнометры газовые РМІ. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «УНИИМ» в 2013 г.

Эталонные средства измерений, используемые при поверке:

- весы специального класса точности по ГОСТ Р 53228-2008;
- лабораторный термометр частичного погружения с диапазоном измеряемых температур от 0 °C до 100 °C, I класса точности по Γ OCT 28498-90.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений представлена в руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к пикнометрам газовым РМI

ГОСТ 8.024-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности»

Техническая документация изготовителя «Porous Materials, Inc.» (США).

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Изготовитель

«Porous Materials, Inc», CIIIA, 20 Dutch Mill Rd, Ithaca, NY 14850, USA. Tel: (607) 257-5544. www.pmiapp.com. E-mail: info@pmiapp.com.

Заявитель

OOO «Аналитик», 107113, г. Москва, Сокольническая пл., д. 4A Тел./факс 8-495-661-61-09, e-mail: info@pmiapp.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии», (ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ»), 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, тел. (343) 350-26-18, факс: (343) 350-20-39, e-mail: uniim@uniim.ru.

Аккредитован в соответствии с требованиями Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 30005-11. Аттестат аккредитации от 03.08.2011 г.

Заместитель		
Руководителя Федерального		
агентства по техническому		Ф.В. Булыгин
регулированию и метрологии		Ф.Б. Булыгин
	м.п. «»	2013 г.